

Traqueostomía

¿Qué es la traqueostomía?

Una traqueostomía crea una nueva vía (llamada vía respiratoria) para que el aire fluya hacia adentro y hacia afuera de los pulmones cuando usted respira. Para crear la vía respiratoria, los cirujanos hacen una pequeña abertura en el cuello. Ellos colocan un tubo de traqueostomía (llamado también tubo traqueal) en la abertura. El aire fluye hacia adentro y hacia afuera de los pulmones a través del tubo traqueal en lugar de la nariz y boca.

Motivos para una Traqueostomía

Usted puede necesitar una traqueostomía si le ocurre cualquiera de lo siguiente:

- Su garganta se inflama y bloquea su vía respiratoria natural. Esto puede ser después de una cirugía o debido a una reacción alérgica.
- Un objeto o tumor bloquea la vía respiratoria natural.
- Una cirugía en la garganta o boca bloquea el flujo de aire.
- Partes de su cuerpo que influyen en su respiración se paralizan.
- Usted necesita por un largo período del uso de máquinas para ayudarle a respirar.

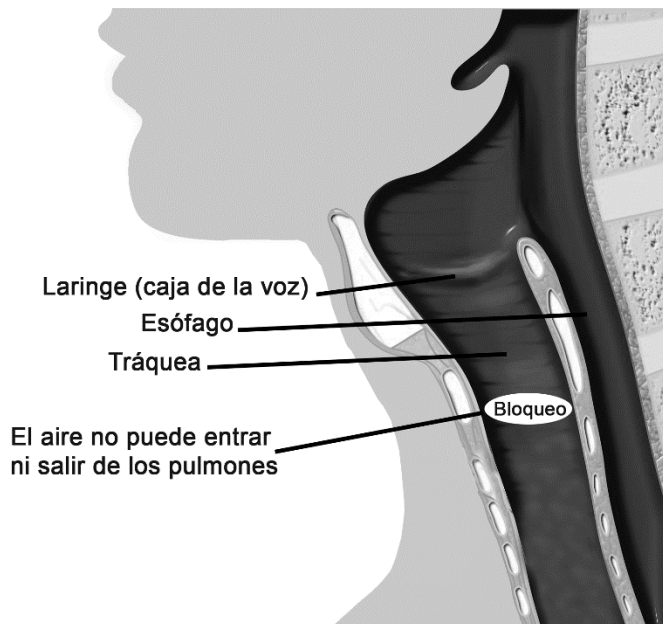
¿Qué sucede en una traqueostomía?

Un cirujano hace una pequeña abertura a través del cuello hacia la tráquea, la cual conduce el aire a los pulmones. A esta abertura se le llama estoma. El cirujano coloca un tubo traqueal en el estoma. Un extremo del tubo traqueal descansa fuera del cuello. El otro extremo descansa en el interior de la tráquea. Cuando usted inhala, el aire fluye a través del tubo traqueal hacia la tráquea y los pulmones. Cuando usted exhala, el aire fluye hacia fuera por el tubo traqueal. Algunas personas necesitan el tubo traqueal solo por un corto tiempo. Otras pueden necesitarlo permanentemente.

Puntos Importantes

- La mayoría de los pacientes que tienen una traqueostomía pueden obtener un tubo que les permite hablar.
- La mayoría de los pacientes con traqueostomía pueden alimentarse normalmente. Deben tener un cuidado especial al tragar.
- Cuando el tubo traqueal ya no se necesita, un médico puede retirarlo con un tirón suave. El estoma sana normalmente en unos cuantos días.

Garganta antes de la traqueostomía



Garganta después traqueostomía

